

要 約 書

レンズフィルム、液晶表示素子に傷を付けることなく、ゴミ等の発生源となることもなく、適度な隠蔽性も備えた保護拡散フィルム及びその製造方法、面光源装置及び液晶表示装置が開示されている。この保護拡散フィルムは、レンズフィルムを備えた面光源装置に用いられ、前記レンズフィルムの出光面上に設けられる保護拡散フィルムであって、透明基材層と、前記透明基材層の少なくとも前記レンズフィルム側の面上に設けられ、表面が微細な凹凸形状を有し、接触する部材を保護し、かつ、光拡散性を備える保護拡散層と、を備えるものである。